

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 1. Juli 2004 (01.07.2004)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/054532 A1

Les Nancy (FR). JEANMAIRE, Christine [FR/FR]; 34, avenue de la Garenne, F-54000 Nancy (FR). WE-

GROWSKI, Yanusz [FR/FR]; 5, Allée Vautes, F-51430 Bezannes (FR). MAQUART, François-Xavier [FR/FR];

(51) Internationale Patentklassifikation7: A61K 7/48. 7/06, 31/00, 35/78

PCT/EP2003/010767 (21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum:

27. September 2003 (27.09.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 8. Oktober 2002 (08.10.2002) 02292475.7

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT,

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, KR, US.

39 bis, rue des Moissons, F-51100 Reims (FR).

(74) Anwalt: FABRY, Bernd; Cognis Deutschland GmbH &

Co. KG, Postfach 13 01 64, 40551 Düsseldorf (DE).

BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): COGNIS FRANCE S.A. [FR/FR]; Boussens, F-31360 Saint-Martory (FR).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PAULY, Gilles [FR/FR]; 5, rue de Begonias, F-54000 Nancy (FR). CONTET-AUDONNEAU, Jean-Luc [FR/FR]; 3, rue des Fuchsias, F-54130 Saint-Max (FR). DANOUX, Louis [FR/FR]; 12, rue de Bretagne, F-54420 Saulxures

(54) Title: METHOD FOR PROTECTING THE SKIN FROM AGING

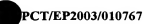
(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM SCHUTZ DER HAUT GEGEN ALTERUNG

(57) Abstract: The invention relates to a method for the cosmetic treatment for improving and/or for protecting the human skin, scalp and/or mucous membranes. The inventive method is characterized by topically applying a preparation, containing at least one substance that effects the modulation of proteoglycans, especially lumican and/or syndecan and/or versican and/or decorin and/or glypican and/or biglycan. The invention also relates to the use of a substance that effects the modulation of lumican and/or syndecan and/or versican and/or decorin and/or glypican and/or biglycan in the production of cosmetic agents for protecting skin aging and oxidative stress. The invention further relates to the use of the substance for producing cosmetic agents for protecting from detrimental influences through environmental pollutants and UV radiation, for boosting the functions of the dermal/epidermal junctions, and to the use of preparations for improving wound healing and against alopecia, cellulite or rosacea.

(57) Zusammenfassung: Vorgeschlagen wird ein Verfahren zur kosmetischen Behandlung zur Verbesserung und/oder zum Schutz der menschlichen Haut, Kopfhaut und/oder Schleimhaut, dadurch gekennzeichnet, dass man eine Zubereitung, enthaltend mindestens eine Substanz, welche eine Modulation von Proteoglykanen, insbesondere von Lumican und/oder Syndecan und/oder Versican und/oder Decorin und/oder Glypican und/oder Biglycan bewirkt, topisch aufträgt. Des Weiteren wird die Verwendung einer Substanz, welche eine Modulation von Lumican und/oder Syndecan und/oder Versican und/oder Decorin und/oder Glypican und/oder Biglycan bewirkt, zur Herstellung kosmetischer Mittel zum Schutz gegen Hautalterung, oxidativen Stress, die Verwendung der Substanz zur Herstellung kosmetischer Mittel zum Schutz gegen schädigende Einflüsse durch Umweltgifte und UV-Strahlung, zur Stärkung der Funktionen der Dermal-Epidermal-Junctions und die Verwendung von Zubereitungen zur Verbesserung der Wundheilung und gegen Alopecie, Cellulitis oder Rosacea, vorgeschlagen.



5453



Verfahren zum Schutz und zur Modulation von Proteoglykanen

Gebiet der Erfindung

Die Erfindung befindet sich auf dem Gebiet der kosmetischen Zubereitungen und betrifft ein kosmetisches Verfahren zum Schutz der menschlichen Haut, Kopfhaut und/oder Schleimhaut gegen die Alterung, oxidativen Stress und gegen schädigende Einflüsse durch Umweltgifte und UV-Strahlung. Des Weiteren betrifft die Erfindung die Verwendung einer Substanz, welche eine Modulation von Lumican und/oder Syndecan und/oder Versican und/oder Decorin und/oder Glypican und/oder Biglycan bewirkt, zur Herstellung kosmetischer Mittel und Mittel gegen besondere Hautkrankheiten.

Stand der Technik

Die extrazelluläre Matrix des Bindegewebes besteht aus einer Vielzahl von Makromolekülen, die komplexe, dreidimensionale Netzwerke bilden, untereinander und mit den Zellen des Bindegewebes interagieren und so zu der strukturellen Integrität des Gewebes entscheidend beitragen. Sie bildet aber nicht nur ein Bindeglied zwischen einzelnen Zellen und Geweben, sondern sorgt über eine Filter- und Transportfunktion - von Inhibitoren, Hormonen sowie über Wachstumsfaktoren, oder Rezeptorbindungen auch für die Regulation des Zellwachstums, Versorgung von Zellen und die Zelldifferenzierung. Zu den wesentlichen Bestandteilen der extrazellulären Matrix Elastin, Glycoproteine, Hyaluronsäure, Glycosaminoglykane, zählen Collagen, Proteoglykane und Glykoproteine, die zur nichtfaserigen Grundstruktur gehören.

Die Proteoglykane sind Makromoleküle mit einem zentralen Protein, an das eine oder mehrere Glucosaminoglykan Seitenketten kovalent gebunden sind. Sie stellen die Haupt-komponente in der extrazellulären Matrix dar und beinhalten eine Vielzahl unterschiedlicher Moleküle, die in einer groben Einteilung nach großen und kleinen Proteoglykanen aufgeteilt werden. Proteoglykane befinden sich in allen Ebenen der Basalmembran, die eine weitgehend homogene Schicht dicht unterhalb von den basalen Epithelzellen bildet

und sich in drei Schichten unterteilen lässt. Der oberste Teil, der direkt an die Zellen angrenzt, ist die Lamina lucida, als mittlere Schicht der Basalmembran folgt die Lamina densa und die nach außen liegende Lamina fibroreticularis.

Proteoglykane tragen in der Basalmembran über die Bindungen zu faserigen Gewebsbestandteilen zur Gewebefestigkeit bei und beeinflussen über die Wasserbindung die Spannkraft der Haut. Untersuchungen haben ergeben, dass die verstärkte Faltenbildung der Haut und Abnahme der Elastizität mit Collagenfasern assoziiert ist.

Während der Alterung erfährt die Haut entscheidende Änderungen in ihren mechanischen Eigenschaften, der Fähigkeit zur Wasserretention, sowie ihrer Spannkraft und Elastizität. Proteoglykane haben hierauf einen entscheidenden Einfluß. Außerdem ist bei normalen Alterungsprozessen eine gegenläufige Änderung, nämlich mit zunehmendem Alter eine Abnahme der großen Chondroitinsulfat Proteoglycane (Versican) und eine parallele Zunahme der Anteile an kleinen Dermatansulfat Proteoglykanen (Decorin), zu beobachten.

Bekannt ist bisher die Beeinflussung von krankhaften Veränderungen der Haut durch Änderungen der Proteoglykane. So beschreibt die Internationale Patentanmeldung WO 01/17560 die Behandlung und Vorbeugung von bakteriellen Infektionen über Substanzen, die die Syndecan-1-Freisetzung hemmen. In der Internationalen Anmeldung WO 94/12162 wurde die Verminderung des Tumorwachstums und Anregung des Haarwachstums über eine Stimulation von Syndecan offenbart. Es konnte, wie der Patentanmeldung WO 93/09800 zu entnehmen ist, außerdem gezeigt werden, dass über eine Verabreichung von Decorin, Biglycan und Fibromodulin eine Narbenbildung reduziert oder sogar verhindert wird.

Da Bedarf an einer Vorbeugung von alterungsbedingten Hautveränderungen und an einem effektiven Schutz der Haut gegen umweltbedingte Alterungseinflüsse besteht, hat die Aufgabe der vorliegenden Patentanmeldung darin bestanden, neue Mechanismen zur Verbesserung der Haut, Kopfhaut und/oder Schleimhaut zu finden, die zu einer Verzögerung der Hautalterung und zu einem Schutz der Haut, Kopfhaut und/oder Schleimhaut gegen Umwelteinflüsse, oxidativen Stress, toxische Substanzen oder UV-Strahlung beitragen und somit effektiv in kosmetischen und dermopharmazeutischen Zubereitungen für die topische Anwendung genutzt werden können.

Beschreibung der Erfindung

Gegenstand der Erfindung ist ein Verfahren zur kosmetischen Behandlung zur Verbesserung und/oder zum Schutz der menschlichen Haut, Kopfhaut und/oder Schleimhaut, dadurch gekennzeichnet, dass man eine Zubereitung, enthaltend mindestens eine Substanz, welche eine Modulation von Proteoglykanen, insbesondere von Lumican und/oder Syndecan und/oder Versican und/oder Decorin und/oder Glypican und/oder Biglycan bewirkt, topisch aufträgt.

Weitere Gegenstände der Erfindung sind die Verwendung einer Substanz, welche eine Modulation von Lumican und/oder Syndecan und/oder Versican und/oder Decorin und/oder Glypican und/oder Biglycan bewirkt, zur Herstellung kosmetischer Mittel zum Schutz der menschlichen Haut, Kopfhaut und/oder Schleimhaut gegen Alterung, zur Herstellung kosmetischer Mittel zum Schutz gegen oxidativen Stress, zum Schutz gegen toxische Umwelteinflüsse, zum Schutz gegen Schädigungen durch UV-Lichteinwirkung und zur Verbesserung der Funktionen der Dermal-Epidermal-Junctions, sowie die Verwendung zur Herstellung von dermopharmazeutischen Zubereitungen zur Verbesserung der Wundheilung und Zubereitungen gegen Alopecie, Cellulitis oder Rosacea.

Überraschenderweise wurde gefunden, dass die Modulation von Proteoglykanen, insbesondere von Lumican, Syndecan, Versican, Decorin, Glypican und/oder Biglycan zu einer Verbesserung und zum Schutz der menschlichen Haut, Kopfhaut oder Schleimhaut führt. Es konnte eine Straffung der Haut, eine erhöhte Elastizität und eine bessere Wasserbindungskapazität auch nach Exposition von UV-Strahlung beobachtet werden. Die Regenerationsfähigkeit der Haut ist deutlich verbessert und ermöglicht so, dass die Erneuerung der Haut insbesondere auch zur Wundheilung wesentlich schneller stattfindet und auch bei entzündlichen Hauterkrankungen, insbesondere Alopecie, Cellulitis und Rosacea große Vorteile bringt.

Substanzen, die eine Modulation von Proteoglykanen, insbesondere von Lumican, Syndecan, Versican, Decorin, Glypican und/oder Biglycan bewirken können alleine oder in Kombination mit weiteren Wirkstoffen

- dermale Makromoleküle stärken und resistenter gegen nicht-enzymatische Glykosylierung machen und so die Haut gegen toxische Umweltgifte und oxidativen Stress schützen,
- die Balance der Wachstumsfaktoren in der gealterter menschlichen Haut aufrechterhalten, um die Hauterneuerung und Reparatur der Haut nach Schädigungen durch UV-Strahlungseinwirkung oder bei der Wundheilung zu verbessern,

- die Bildung von Mikrofibrillen in der menschlichen Haut unterstützen und somit vor Hautalterungserscheinungen vorbeugen,
- die Funktionen der Dermal-Epidermal Junctions (DEJ) über eine verbesserte Verankerung durch Stärkung der Mikrofibrillen verbessern
- die Wasserbindungskapazität der Haut erhöhen und auf diese Weise zu einer strafferen Haut beitragen,
- die Bildung von Mikrofalten reduzieren und eine weitere Faltenbildung vermindern,
- das Auftreten von Alopecie verzögern,
- die Hautveränderungen in Folge von Cellulitis und Rosacea reduzieren,
- entzündliche Prozesse, die zu Irritationen, Rötung und Juckreiz führen in ihrer Ausprägung vermindern,
- die Melaninsynthese in der Haut beeinflussen,
- das Immunsystem der Haut stärken und somit das Abwehrsystem gegen schädigende Umwelteinflüsse verbessern.

Als Modulatoren haben sich Pflanzenextrakte, insbesondere der Extrakt aus Pisum sativum und/oder aus Vigna aconitifolia, Extrakte aus Mikroorganismen und/oder fermentationsprodukte pflanzlicher Herkunft als geeignet erwiesen. Möglich ist jedoch auch eine Modulation von Lumican, Syndecan, Versican, Decorin, Glypican und/oder Biglycan über die Applikation von mindestens einer Substanz, die ausgewählt ist aus der Gruppe, die gebildet wird von Mannitol, Cyclodextrin, Hefeextrakt und Dinatriumsuccinat. Insbesondere die Kombination dieser Bestandteile trägt zu einer vorteilhaften Wirkung bei.

Ebenfalls beobachtet wurde eine Modulation der Moleküle über mindestens eine Substanz, die ausgewählt ist aus der Gruppe, die gebildet wird von

- Phytosterolen wie beispielsweise β-Sitosterol, Campestrol, Brassicasterol, Δ5-Avennasterol, α-Spinasterol oder Stigmasterol;
- Phytoestrogenen wie Isoflavonen (Genistein, Daidzein), Stilbenen, Lignan;
- Triterpenen wie Lupeol, Ursolsäure, Arjunoliquesäure, Oleanolic acid;
- Triterpensaponinen und Steroidsaponinen wie Sapogenin, Diosgenin, Hecogenin, Smilagenin, Sarsapogenin, Tigogenin, Yamogenin, Yuccagenin und Bassicsäure;

- Peptiden, insbesondere solchen, die den Wachstumsfaktoren TGFß, ILA entsprechen und
- Flavonoiden, sowie Flavonoidderivaten, beobachtet.

Neben diesen Substanzen oder Pflanzenextrakten können die kosmetischen Mittel außerdem UV-Lichtschutzfaktoren und/oder Antioxidantien enthalten. Die Kombination aus Substanzen, die eine Modulation von Lumican und/oder Syndecan und/oder Versican und/oder Decorin und/oder Glypican und/oder Biglycan bewirken mit UV-Lichtschutzfaktoren und/oder Antioxidantien führt durch die unterschiedlichen Mechanismen zu einer synergistischen Wirkungsweise und bietet einen hervorragenden Schutz gegen schädigende Einflüsse und Hautalterung durch UV-Lichteinwirkung.

Lumican

Lumican gehört zur Familie der Keratansulfate, einer Leucin reichen Proteoglykangruppe (LRP), die in der Haut zusammen mit fibrillärem Collagen lokalisiert sind. In den Fibrillen verschiedener Bindegewebe trägt Lumican zu Elastizität und Stabilität des Gewebes bei. Histologisch erscheinen Collagenstränge in Lumican armem Gewebe desorganisiert und ohne Festigkeit. Insbesondere im Unterhautgewebe erkennt man einen Mangel an Ordnung und Orientierung von Collagensträngen und Fibroblasten. Die histologischen Anomalien können auch mit Elektronenmikroskop anhand der Untersuchung der Organisation der Collagenmatrix, erhöhten interfibrillären Räumen und veränderter Morphologie der Fibrillen verifiziert werden.

Syndecan

Syndecane sind der Gruppe transmembraner Heparansulfat Proteoglykane zuzuordnen, die als Corezeptoren mit Integrin und Wachstumsfaktor Tyrosinkinase-Rezeptoren agieren. Durch ihre negative Oberflächenladung binden sie an positiv geladene Matrixabschnitte und bilden festsitzende Kontakte in der Basallamina. Syndecan-4 ist ein wichtiger Oberflächenrezeptor für die Wundheilung und die Angiogenese. Syndecan-1 ist das hauptsächliche Heparansulfat Proteoglykan der Epidermis. Es enthält Heparansulfat und Chondroitinsulfat und befindet sich in ausgereiftem, vollentwickeltem Gewebe vorwiegend in einfachen und schichtenförmigen Epithelien. In der Epidermis ist Syndecan-1 besonders in der Suprabasal Zellschicht, Lamina rara, zu finden. Es hat einen wesentlichen Anteil an der Migration und Proliferation von Keratinocyten bei der Wundheilung.

6

Wissenschaftler haben kürzlich im Syndecan-1 einen Enhancer gefunden (FiRE – fibroblast growth factor-inducible response element – im Promoter des Syndecan-1 Gens), der die Genexpression in Keratinocyten am Wundrand aktiviert. Sie konnten aufzeigen, dass die Zusammensetzung der extracellulären Matrix und die Verfügbarkeit von Wachstumsfaktoren beeinflusst werden durch die epidermale Regulation der Syndecan-1 Expression, somit ist FiRE ein neues Ziel für die Genregulation der extrazellulären Matrix.

Versican

Versican zählt zu den großen Chondroitinsulfat Proteoglykanen, die sich in der Lamina densa, dem mittleren Teil der Basalmembran und in der Lamina fibroreticularis befinden.

Decorin

Decorin ist eines der kleinsten Proteoglykane aus der Leucinreichen Familie (LRP). Ein Dermatansulfat Proteoglykan, das im Wesentlichen in der extracellulären Matrix stark Collagenhaltiger Gewebe gefunden wird, wo es die Oberfläche von Collagenfibrillen bedeckt.

Glypican

Glypican ist ein Proteoglykan, das über Glycosylphoshatidylinositol membrangebunden verankert ist und Antithrombin sowie Lipoprotein Lipasen auf der endothelialen Zellober-fläche bindet.

Biglycan

Biglycan ist ein kleines Proteoglykan, das über mesenchymale Zellen ausgeschüttet wird. Es wird ebenfalls durch endotheliale und epitheliale Zellen synthetisiert und ist vornehmlich im pericellulären Spalt, aber auch im Zellkern zu finden. Einige Faktoren wie TGFß und b-FGF regulieren die Biglycan Synthese durch Fibroblasten. Die Funktion des Biglycans ist noch weitgehend unbekannt.

UV-Lichtschutzfilter und Antioxidantien

Unter UV-Lichtschutzfaktoren sind beispielsweise bei Raumtemperatur flüssig oder kristallin vorliegende organische Substanzen (Lichtschutzfilter) zu verstehen, die in der Lage sind, ultraviolette Strahlen zu absorbieren und die aufgenommene Energie in Form längerwelliger Strahlung, z.B. Wärme wieder abzugeben. UVB-Filter können öllöslich oder wasserlöslich sein. Als öllösliche Substanzen sind z.B. zu nennen:

- > 3-Benzylidencampher bzw. 3-Benzylidennorcampher und dessen Derivate, z.B. 3-(4-Methylbenzyliden)campher;
- > 4-Aminobenzoesäurederivate, vorzugsweise 4-(Dimethylamino)benzoesäure-2-ethylhexylester, 4-(Dimethylamino)benzoesäure-2-octylester und 4-(Dimethylamino)benzoe-säureamylester;
- ➤ Ester der Zimtsäure, vorzugsweise 4-Methoxyzimtsäure-2-ethylhexylester, 4-Methoxyzimtsäurepropylester, 4-Methoxyzimtsäureisoamylester 2-Cyano-3,3-phenylzimtsäure-2-ethylhexylester (Octocrylene);
- Ester der Salicylsäure, vorzugsweise Salicylsäure-2-ethylhexylester, Salicylsäure-4-iso-propylbenzylester, Salicylsäurehomomenthylester;
- ➤ Derivate des Benzophenons, vorzugsweise 2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon, 2-Hydroxy-4-methoxy-4'-methylbenzophenon, 2,2'-Dihydroxy-4-methoxybenzophenon;
- ➤ Ester der Benzalmalonsäure, vorzugsweise 4-Methoxybenzmalonsäuredi-2ethylhexyl-ester;
- > Triazinderivate, wie z.B. 2,4,6-Trianilino-(p-carbo-2'-ethyl-1'-hexyloxy)-1,3,5-triazin und Octyl Triazon, oder Dioctyl Butamido Triazone (Uvasorb® HEB);
- > Propan-1,3-dione, wie z.B. 1-(4-tert.Butylphenyl)-3-(4'methoxyphenyl)propan-1,3-dion;
- > Ketotricyclo(5.2.1.0)decan-Derivate.

Als wasserlösliche Substanzen kommen in Frage:

- > 2-Phenylbenzimidazol-5-sulfonsäure und deren Alkali-, Erdalkali-, Ammonium-, Al-kylammonium-, Alkanolammonium- und Glucammoniumsalze;
- > Sulfonsäurederivate von Benzophenonen, vorzugsweise 2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon-5-sulfonsäure und ihre Salze;
- ➤ Sulfonsäurederivate des 3-Benzylidencamphers, wie z.B. 4-(2-Oxo-3-bornylidenmethyl)benzolsulfonsäure und 2-Methyl-5-(2-oxo-3-bornyliden)sulfonsäure und deren Salze.

Als typische UV-A-Filter kommen insbesondere Derivate des Benzoylmethans in Frage, wie beispielsweise 1-(4'-tert.Butylphenyl)-3-(4'-methoxyphenyl)propan-1,3-dion, 4-tert.-Butyl-4'-methoxydibenzoylmethan (Parsol® 1789), 1-Phenyl-3-(4'-isopropylphenyl)propan-1,3-dion sowie Enaminverbindungen. Die UV-A und UV-B-Filter können selbstverständlich auch in Mischungen eingesetzt werden. Besonders günstige Kombinationen bestehen aus den Derivate des Benzoylmethans,, z.B. 4-tert.-Butyl-4'-methoxydibenzoylmethan (Parsol® 1789) und 2-Cyano-3,3-phenylzimtsäure-2-ethyl-hexylester (Octocrylene) in Kombination mit Ester der Zimtsäure, vorzugsweise 4-Methoxyzimtsäure-2-4-Methoxyzimtsäurepropylester ethylhexylester und/oder und/oder Methoxyzimtsäureisoamylester. Vorteilhaft werden deartige Kombinationen mit wasserlöslichen Filtern wie z.B. 2-Phenylbenzimidazol-5-sulfonsäure und deren Alkali-, Erdalkali-, Ammonium-, Alkylammonium-, Alkanolammonium- und Glucammoniumsalze kombiniert.

Neben den genannten löslichen Stoffen kommen für diesen Zweck auch unlösliche Lichtschutzpigmente, nämlich feindisperse Metalloxide bzw. Salze in Frage. Beispiele für geeignete Metalloxide sind insbesondere Zinkoxid und Titandioxid und daneben Oxide des Eisens, Zirkoniums, Siliciums, Mangans, Aluminiums und Cers sowie deren Gemische. Als Salze können Silicate (Talk), Bariumsulfat oder Zinkstearat eingesetzt werden. Die Oxide und Salze werden in Form der Pigmente für hautpflegende und hautschützende Emulsionen und dekorative Kosmetik verwendet. Die Partikel sollten dabei einen mittleren Durchmesser von weniger als 100 nm, vorzugsweise zwischen 5 und 50 nm und insbesondere zwischen 15 und 30 nm aufweisen. Sie können eine sphärische Form aufweisen, es können jedoch auch solche Partikel zum Einsatz kommen, die eine ellipsoide oder in sonstiger Weise von der sphärischen Gestalt abweichende Form besitzen. Die Pigmente können auch oberflächenbehandelt, d.h. hydrophilisiert oder hydrophobiert vorliegen. Typische Beispiele sind gecoatete Titandioxide, wie z.B. Titandioxid T 805 (Degussa) oder Eusolex® T2000 (Merck). Als hydrophobe Coatingmittel kommen dabei vor allem Silicone und dabei speziell Trialkoxyoctylsilane oder Simethicone in Frage. In Sonnenschutzmitteln werden bevorzugt sogenannte Mikro- oder Nanopigmente eingesetzt. Vorzugsweise wird mikronisiertes Zinkoxid verwendet.

Neben den beiden vorgenannten Gruppen primärer Lichtschutzstoffe können auch sekundäre Lichtschutzmittel vom Typ der Antioxidantien eingesetzt werden, die die photochemische Reaktionskette unterbrechen, welche ausgelöst wird, wenn UV-Strahlung in die Haut eindringt. Typische Beispiele hierfür sind Aminosäuren (z.B. Glycin, Histidin, Tyro-

sin, Tryptophan) und deren Derivate, Imidazole (z.B. Urocaninsäure) und deren Derivate, Peptide wie D,L-Carnosin, D-Carnosin, L-Carnosin und deren Derivate (z.B. Anserin), Carotinoide, Carotine (z.B. α-Carotin, β-Carotin, Lycopin) und deren Derivate, Chlorogensäure und deren Derivate, Liponsäure und deren Derivate (z.B. Dihydroliponsäure), Aurothioglucose, Propylthiouracil und andere Thiole (z.B. Thioredoxin, Glutathion, Cystein, Cystin, Cystamin und deren Glycosyl-, N-Acetyl-, Methyl-, Ethyl-, Propyl-, Amyl-, Butyl- und Lauryl-, Palmitoyl-, Oleyl-, γ-Linoleyl-, Cholesteryl- und Glycerylester) sowie deren Salze, Dilaurylthiodipropionat, Distearylthiodipropionat, Thiodipropionsäure und deren Derivate (Ester, Ether, Peptide, Lipide, Nukleotide, Nukleoside und Salze) sowie Sulfoximinverbindungen (z.B. Buthioninsulfoximine, Homocysteinsulfoximin, Butioninsulfone, Penta-, Hexa-, Heptathioninsulfoximin) in sehr geringen verträglichen Dosierungen (z.B. pmol bis μmol/kg), ferner (Metall)-Chelatoren (z.B. α-Hydroxyfettsäuren, Palmitinsäure, Phytinsäure, Lactoferrin), α-Hydroxysäuren (z.B. Citronensäure, Milchsäure, Äpfelsäure), Huminsäure, Gallensäure, Gallenextrakte, Bilirubin, Biliverdin, EDTA, EGTA und deren Derivate, ungesättigte Fettsäuren und deren Derivate (z.B. γ-Linolensäure, Linolsäure, Ölsäure), Folsäure und deren Derivate, Ubichinon und Ubichinol und deren Derivate, Vitamin C und Derivate (z.B. Ascorbylpalmitat, Mg-Ascorbylphosphat, Ascorbylacetat), Tocopherole und Derivate (z.B. Vitamin-E-acetat), Vitamin A und Derivate (Vitamin-A-palmitat) sowie Koniferylbenzoat des Benzoeharzes, Rutinsäure und deren Derivate, α-Glycosylrutin, Ferulasäure, Furfurylidenglucitol, Carnosin, Butylhydroxytoluol, Butylhydroxyanisol, Nordihydroguajakharzsäure, Nordihydroguajaretsäure, Trihydroxybutyrophenon, Harnsäure und deren Derivate, Mannose und deren Derivate, Superoxid-Dismutase, Zink und dessen Derivate (z.B. ZnO, ZnSO₄) Selen und dessen Derivate (z.B. Selen-Methionin), Stilbene und deren Derivate (z.B. Stilbenoxid, trans-Stilbenoxid) und die erfindungsgemäß geeigneten Derivate (Salze, Ester, Ether, Zucker, Nukleotide, Nukleoside, Peptide und Lipide) dieser genannten Wirkstoffe.

Beispiele

Es wurden Glucosaminoglykane und Proteoglykane menschlicher Haut unterschiedlichen Alters untersucht, um nachzuweisen, dass alterungsbedingte Änderungen von Proteoglykanen zum entsprechenden Aussehen der Haut und zu ihren mechanischen Eigenschaften beitragen.

Dazu wurden Proben von Kinderhaut, Erwachsenenhaut und gealterter Haut gewonnen und daraus Zellkulturen aus Keratinocyten und Fibroblasten kultiviert.

Um die Merkmale von menschlicher Haut in Abhängigkeit vom Alter zu bestimmen, wurden die folgenden klassischen Techniken eingesetzt [19-WEGROWSKI Y, PALTOT V, GILLERY P, KALIS B, RANDOUX A, MAQUART FX; Biochemical Journal, 1995, 307, 3, 673-678; WEGROWSKI Y, GILLERY P, KOTLARZ G, PERREAU C, GEORGES N and MAQUART FX, Molecular and Cellular Biochemistry, 2000, 205, 125-131].

Für Glucosaminoglykane:

Verwendung von radioaktiv markierten Molekülen wie Tritium markierten Glucosaminen für alle Glukosaminoglykane außer Keratansulfat und ³⁵S für alle sulfatierten Glucosaminoglykane.

Quantitative Bestimmung der markierten Moleküle in Glucosaminoglykanen sowie

Elektrophorese-Techniken

Für Proteoglykane:

Northern Blot Technique zur Bestimmung der RNA-messengern in Zelle von Proteoglykanen mit geringen Molekulargewicht wie Lumican und Syndecan

1. Untersuchung humaner dermaler Fibroblasten von Spendern unterschiedlicher Alterskategorie

Die Menge an RNA-Messengern des Proteoglykans Lumican wurde in einer Kultur von Fibroblasten nach der Northern Blot Technique bestimmt und die Ergebnisse in Tabelle 1 als Verhältnis Menge RNA-Messenger für Lumican zur Menge an ¹⁸S ribosomaler RNA dargestellt.

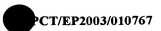


Tabelle 1: Verhältnis der Menge RNA-Messenger für Lumican zur Menge an ¹⁸S ribosomaler RNA für unterschiedliche Alterskategorien

Alter	Anzahl der Probanden	Mittelwert des Verhältnisses [Lumican RNAm/
(Jahre)		[T8S ribosomal RNA]
1 - 15	8	4,05
16 - 50	8	2,7
51 - 71	8	1,9

Die in Tabelle 1 ausgewiesenen Daten zeigen deutlich, dass die Menge an RNA-Messenger für Lumican mit zunehmendem Alter des Fibroblasten Spenders sinkt. Dieses kann bedeuten, dass die Lumican Syntheserate in den Hautzellen einen wesentlichen Einfluß auf das Aussehen alternder Haut hat.

2. Untersuchung humaner Keratinocyten von Spendern unterschiedlicher Alterskategorie

Die Menge an RNA-Messengern des Proteoglykans Syndecan-1 wurde in einer Kultur von Keratinocyten nach der Northern Blot Technique bestimmt und die Ergebnisse in Tabelle 2 als Verhältnis Menge RNA-Messenger für Syndecan-1 zur Menge an ¹⁸S ribosomaler RNA dargestellt.

Tabelle 2: Verhältnis der Menge RNA-Messenger für Syndecan-1 zur Menge an ¹⁸S ribosomaler RNA für unterschiedliche Alterskategorien

Alter	Anzahl der Probanden	Mittelwert des Verhältnisses [Syndecan-1
(Jahre)		RNAm / [18S ribosomal RNA]
1 - 15	4	5,1
16 - 50	4	3,2
51 - 71	4	3.1

Auch bei vergleichbaren Untersuchungen am Proteoglykan Syndecan-1 erkennt man eine Abnahme der RNA-Messenger mit zunehmendem Alter der Keratinocyten-Spender, so dass eine Verringerung der Synthese dieses Proteoglykans angenommen werden muß. Auch dieses ist ein Hinweis, dass die Syntheserate der Proteoglykane einen wichtigen Einfluß auf die Hautalterung haben kann.



3. Stimulation des Lumican mRNA Gehaltes in MRC5 Fibroblasten durch IGF-1

Untersucht wurde die Stimulation des Lumican mRNA Gehaltes in MRC5 Fibroblasten inkubiert mit steigenden Konzentrationen des Wachstumsfaktors IGF-1 (Insulin like Groth Factor 1, Sigma-Aldrich).

Der Gehalt an mRNA des Proteoglycans Lumican in Kulturen humaner Fibroblasten - MRC5 Fibroblasten - wurde nach der Northern Blot Methode bestimmt.

Tabelle 3: Ergebnisse als Gehalt an mRNA für Lumican gegenüber housekeeping gene 36B4 mRNA in Abhängigkeit von der IGF-1 - Konzentration

Konzentration an IGF-1 (ng/ml)	Mittelwert [mRNA lumican / 36B4 m RNA]
0	0.86
0.1	1.38
1	2
10	3.2

Die Ergebnisse zeigen eindeutig, dass IGF-1 in Kulturen von MRC5-Fibroblasten den Gehalt an mRNA für Lumican erhöht.

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur kosmetischen Behandlung zur Verbesserung und/oder zum Schutz der menschlichen Haut, Kopfhaut und/oder Schleimhaut, dadurch gekennzeichnet, dass man eine Zubereitung, enthaltend mindestens eine Substanz, welche eine Modulation von Proteoglykanen bewirkt, topisch aufträgt.
- 2. Verfahren zur kosmetischen Behandlung zur Verbesserung und/oder zum Schutz der menschlichen Haut, Kopfhaut und/oder Schleimhaut, dadurch gekennzeichnet, dass man eine Zubereitung, enthaltend mindestens eine Substanz, welche eine Modulation von Lumican und/oder Syndecan und/oder Versican und/oder Decorin und/oder Glypican und/oder Biglycan bewirkt, topisch aufträgt
- 3. Verwendung einer Substanz, welche eine Modulation von Lumican und/oder Syndecan und/oder Versican und/oder Decorin und/oder Glypican und/oder Biglycan bewirkt, zur Herstellung kosmetischer Mittel zum Schutz der menschlichen Haut, Kopfhaut und/oder Schleimhaut gegen Alterung.
- 4. Verwendung einer Substanz, welche eine Modulation von Lumican und/oder Syndecan und/oder Versican und/oder Decorin und/oder Glypican und/oder Biglycan bewirkt, zur Herstellung kosmetischer Mittel zum Schutz der menschlichen Haut, Kopfhaut und/oder Schleimhaut gegen toxische Umwelteinflüsse.
- 5. Verwendung einer Substanz, welche eine Modulation von Lumican und/oder Syndecan und/oder Versican und/oder Decorin und/oder Glypican und/oder Biglycan bewirkt, zur Herstellung kosmetischer Mittel zum Schutz der menschlichen Haut, Kopfhaut und/oder Schleimhaut gegen Schädigungen durch UV-Lichteinwirkung.
- 6. Verwendung einer Substanz, welche eine Modulation von Lumican und/oder Syndecan und/oder Versican und/oder Decorin und/oder Glypican und/oder Biglycan bewirkt, zur Herstellung kosmetischer Mittel zum Schutz der menschlichen Haut, Kopfhaut und/oder Schleimhaut gegen oxidativen Stress.
- 7. Verwendung einer Substanz, welche eine Modulation von Lumican und/oder Syndecan und/oder Versican und/oder Decorin und/oder Glypican und/oder Biglycan bewirkt, zur Herstellung von dermopharmazeutischen Zubereitungen zur Verbesserung der Wundheilung.
- 8. Verwendung einer Substanz, welche eine Modulation von Lumican und/oder Syndecan und/oder Versican und/oder Decorin und/oder Glypican und/oder Biglycan be-

wirkt, zur Herstellung kosmetischer Mittel zur Verbesserung der Funktionen der Dermal-Epidermal-Junctions.

- 9. Verwendung einer Substanz, welche eine Modulation von Lumican und/oder Syndecan und/oder Versican und/oder Decorin und/oder Glypican und/oder Biglycan bewirkt, zur Herstellung von dermopharmazeutischen Zubereitungen gegen Alopecie, Cellulitis oder Rosacea.
- 10. Verwendung gemäß mindestens einem der Ansprüche 3 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Substanz, welche eine Modulation von Lumican und/oder Syndecan und/oder Versican und/oder Decorin und/oder Glypican und/oder Biglycan bewirkt, ein Pflanzenextrakt und/oder ein Extrakt aus Mikroorganismen und/oder ein Fermentationsprodukt pflanzlicher Herkunft ist.
- 11. Verwendung gemäß Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass der Pflanzenextrakt aus der Pflanze Pisum sativum und/oder Vigna aconitifolia gewonnen ist.
- 12. Verwendung gemäß mindestens einem der Ansprüche 3 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Substanz, welche eine Modulation von Lumican und/oder Syndecan und/oder Versican und/oder Decorin und/oder Glypican und/oder Biglycan bewirkt, Mannitol und/oder Cyclodextrin und/oder Hefeextrakt und/oder Dinatriumsuccinat enthält.
- 13. Verwendung gemäß mindestens einem der Ansprüche 3 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Substanz, welche eine Modulation von Lumican und/oder Syndecan und/oder Versican und/oder Decorin und/oder Glypican und/oder Biglycan bewirkt, ausgewählt ist aus der Gruppe, die gebildet wird von Phytosterolen, Phytoestrogenen, Triterpenen, Triterpensaponinen und Steroidsaponinen, Peptiden und Flavonoiden, sowie Flavonoidderivaten.
- 14. Verwendung von Wachstumsfaktoren zur Modulation von Lumican.
- 15. Verwendung von IGF-1 (Insulin like Growth Factor 1) zur Modulation von Lumican.
- 16. Verfahren zur kosmetischen Behandlung zur Verbesserung und/oder zum Schutz der menschlichen Haut, Kopfhaut und/oder Schleimhaut, dadurch gekennzeichnet, dass man eine Zubereitung, enthaltend Wachstumsfaktoren, die eine Modulation von Lumican und/oder Syndecan und/oder Versican und/oder Decorin und/oder Glypican und/oder Biglycan bewirken, topisch aufträgt.

17. Kosmetische Zubereitungen, enthaltend mindestens eine Substanz, welche eine Modulation von Lumican und/oder Syndecan und/oder Versican und/oder Decorin und/oder Glypican und/oder Biglycan bewirkt, und UV-Lichtschutzfaktoren und/oder Antioxidantien.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 A61K7/48 A61K7/06

A61K31/00

A61K35/78

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 A61K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

t lectronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, CHEM ABS Data, WPI Data, PAJ

2 03943 A (COGNIS FRANCE S A NNEAU JEAN LUC (FR); DANOUX anuary 2002 (2002-01-17) whole document 1 08652 A (UNILEVER PLC ;LEV USTAN LTD (IN); UNILEVER NV bruary 2001 (2001-02-08) 4, line 1 -page 6, line 5 8, line 15 -page 9, line 29 11; examples 3-8 12 36091 A (UNILEVER PLC ;LEV USTAN LTD (IN); UNILEVER NV	LOUIS (F) (ER (NL)) (); claims	1-10,12, 17 1-8,13, 17 1-8,10, 13,17
OUSTAN LTD (IN); UNILEVER NV Obruary 2001 (2001-02-08) Outside 4, line 1 -page 6, line 5 Outside 8, line 15 -page 9, line 29 Outside 11; examples 3-8 Outside 20 (UNILEVER PLC; LEV) OUSTAN LTD (IN); UNILEVER NV	(NL))); claims /ER	17 1-8,10,
OUSTAN LTD (IN); UNILEVER NV	/ER (NL))	
lay 2002 (2002-05-10) whole document	-/	13,17
ts are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
the general state of the art which is not f particular relevance t published on or after the international y throw doubts on priority claim(s) or stablish the publication date of another ecial reason (as specified) to an oral disclosure, use, exhibition or it prior to the international filing date but	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the description of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvious the art.	n the application but neory underlying the claimed invention to considered to coument is taken alone claimed invention nventive step when the ore other such docupous to a person skilled
letion of the international search		
	whole document Its are listed in the continuation of box C. It documents: The general state of the art which is not if particular relevance at published on or after the international by throw doubts on priority claim(s) or stablish the publication date of another rectal reason (as specified) to an oral disclosure, use, exhibition or disprior to the international filing date but ity date claimed Itelian of the international search	whole document -/ Its are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswljk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Name and mailing address .7 the ISA

Authorized officer

Fischer, J.P.

		FOURT US/10/0/
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 99 47110 A (UNILEVER PLC ;LEVER HINDUSTAN LTD (IN); UNILEVER NV (NL)) 23 September 1999 (1999-09-23) the whole document	1-8,17
X	WO 02 39960 A (UNILEVER PLC ;LEVER HINDUSTAN LTD (IN); UNILEVER NV (NL)) 23 May 2002 (2002-05-23) the whole document	1-8,17
Х,Р	WO 02 098384 A (COGNIS FRANCE S A ;JEANMAIRE CHRISTINE (FR); PAULY-FLORENTINY MURI) 12 December 2002 (2002-12-12) page 2, line 3 - line 28 page 5, paragraph 2 page 6, line 3 -page 11, line 30; claims 1-4,6-26; tables 6-13 page 25, line 1 -page 26, line 3	1-13,17
X	FR 2 797 186 A (LIMOUSINE D APPLIC BIOLOG SILA) 9 February 2001 (2001-02-09) the whole document	1-3,8, 10,17
X	WO 00 69404 A (PROCTER & GAMBLE) 23 November 2000 (2000-11-23) the whole document	1-8,10, 13,17
X	WO 98 33475 A (PAULY GILLES;SEROBIOLOGIQUES LAB SA (FR)) 6 August 1998 (1998-08-06) the whole document	1-8, 10-12,17
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 02 (C & JP 11 315007 A (YAMAKAWA BOEKI KK), 16 November 1999 (1999-11-16) abstract	1-8,10, 11,17
Х	DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; retrieved from STN Database accession no. 2001:403395 XP002236785 abstract & JP 2001 151633 A (NOEVIR CO.) 5 June 2001 (2001-06-05)	1-8, 10-12,17

		FE EI US	
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		England An olding Nie
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
X	DATABASE WPI Week 200130 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 2001-285124 XP002236786 & JP 2000 344650 A (SHISEIDO CO), 12 December 2000 (2000-12-12) abstract		1-8,13, 17
X	DATABASE CAPLUS 'Online! retrieved from STN Database accession no. 1999:650844 XP002274220 the whole document		14–16
		`	
	·		



Continuation of I.2

Claims:

The current claims 1-17 relate to a disproportionately large number of possible compounds and products ("substance that effects a modulation of proteoglycans", "plant extract", "extract from microorganisms", "fermentation product", "phytosterols", "phytoestrogen", "triterpenes", "triterpene saponines", "steroid saponines", "peptides", "flavonoids" and "flavonoid derivatives") of which only a small portion are supported by the description (PCT Article 6) and/or can be regarded as having been disclosed in the application (PCT Article 5). In the present case the claims lack the proper support and the application lacks the requisite disclosure to such an extent that it appears impossible to carry out a meaningful search covering the entire range of protection sought. Therefore, the search was directed to the parts of the claims that appear to be supported and disclosed in the above sense.

The current claims relate to a substance characterized by a desirable characteristic or property, namely the modulation of different proteoglycans. The claims therefore encompass all products, etc., that have this characteristic or property, but the application provides support by the description (PCT Article 5) for only a limited number of such products, etc. Moreover, the claims also lack the requisite clarity (PCT Article 6) since they attempt to define the substance in terms of the desired result. This lack of clarity too is such that it is impossible to carry out a meaningful search covering the entire scope of protection sought. Therefore, the search was directed to the parts of the claims that appear to be clear, supported or disclosed in the above sense.

The problem of unity of invention would arise.

Searched claims: 1-14, 16-17



The applicant is advised that claims or parts of claims relating to inventions in respect of which no international search report has been established normally cannot be the subject of an international preliminary examination (PCT Rule 66.1(e)). In its capacity as International Preliminary Examining Authority the EPO generally will not carry out a preliminary examination for subjects that have not been searched. This also applies to cases where the claims were amended after receipt of the international search report (PCT Article 19) or where the applicant submits new claims in the course of the procedure under PCT Chapter II.

				Po/El	9 03/10767
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0203943	Α	17-01-2002	AU	7970101 A	21-01-2002
02007	•••		WO	0203943 A1	17-01-2002
			ĒΡ	1343468 A1	17-09-2003
			JΡ	2004502712 T	29-01-2004
			ŬS	2004028697 A1	12-02-2004
 WO 0108652	A	08-02-2001	AU	6985500 A	19 - 02-2001
MO 0109035	^	08-02-2001	CA	2391343 A1	08-02-2001
			CN	1376050 T	23-10-2002
			WO	0108652 A1	08-02-2001
			EP	1198222 A1	24-04-2002
			ĴΡ	2003505492 T	12-02-2003
			บร	6551602 B1	22-04-2003
			ZA	200200552 A	22-01-2003
WO 0236091	Α	10-05-2002	ΑÙ	2175802 A	15-05-2002
			BR	0115375 A	02-09-2003
,			CA	2423301 A1	10-05-2002
•			MO	0236091 A1	10-05-2002
			EP	1367988 A1	10-12-2003
WO 9947110	Α	23-09-1999	US	6022896 A	08-02-2000
			AU	2836499 A	11-10-1999
			AU	6534799 A	29-06-2000
			CA	2322233 A1	23-09-1999
			CN	1293566 T	02-05-2001
			DE	69912254 D1	27-11-2003
			MO	9947110 A1	23-09-1999
			EP	1013178 A1	28-06-2000
			EP	1061896 A1	27-12-2000
			ID	27020 A	22-02-2001
			JP	2002506800 T	05-03-2002
			US	6042841 A	28-03-2000
			US	6365175 B1	02-04-2002
			ZA	9902067 A	11-10-2000
			AU	740627 B2	08-11-2001
			AU	4259799 A	03-04-2000
			BR	9913589 A	05-06-2001
			CA	2343130 A1	23-03-2000
			CN	1325297 T	05-12-2001
			CZ	20010886 A3	15-08-2001
			DE	69902473 D1	12-09-2002
			DE	69902473 T2	03-07-2003
			MO	0015179 A2	23-03-2000
			EP	1109527 A2	27-06-2001
			ES	2181501 T3	16-02-2003
			ID	29403 A	30-08-2001
			JP	2002524482 T	06-08-2002
			PL	346866 A1	11-03-2002
				550072 B	01-09-2003
			TW		0° 00 0000
			ZA	200101828 A	05-03-2002
	 A	23-05-2002	ZA AU	200101828 A 2067902 A	27-05-2002
WO 0239960	A	23-05-2002	ZA AU BR	200101828 A 2067902 A 0115389 A	27-05-2002 26-08-2003
WO 0239960	 A	 23-05-2002	ZA AU BR CA	200101828 A 2067902 A 0115389 A 2426467 A1	27-05-2002 26-08-2003 23-05-2002
WO 0239960	A	23-05-2002	ZA AU BR CA CN	200101828 A 2067902 A 0115389 A 2426467 A1 1474684 T	27-05-2002 26-08-2003 23-05-2002 11-02-2004
WO 0239960	A	23-05-2002	ZA AU BR CA	200101828 A 2067902 A 0115389 A 2426467 A1	27-05-2002 26-08-2003 23-05-2002

INTERNATE AL SEARCH REPORT

Internal Application No	•
PCP 03/10767	

					ļ ·		
	tent document in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO	0239960	Α		EP	1333805	A2	13-08-2003
WO	02098384	A	12-12-2002	EP	1262166		04-12-2002
				WO	02098384 	 -	12-12-2002
FR	2797186	Α	09-02-2001	FR	2797186		09-02-2001 11-03-2003
					6531132		
WO	0069404	Α	23-11-2000	AU		A	05-12-2000 19-02-2002
				BR CA		A A1	23-11-2000
				CN	1351487	T	29-05-2002
				CZ		Å3	15-05-2002
				EP	1181006	A1	27-02-2002
				JP	2002544217	T	24-12-2002
				MO		A1	23-11-2000
				US	2002098218	A1	25-07-2002
WO	9833475	-A	06-08-1998	FR	2758984	A1	07-08-1998
				AT	221768	Ţ	15-08-2002
				AU	5994498		25-08-1998
				DE	69807097	D1	12-09-2002
				DE	69807097	T2 A1	17-04-2003 19-07-2000
				EP ES	1019016 2181163	T3	16-02-2003
				WO	9833475	A1	06-08-1998
				US	6184199		06-02-2001
JP	11315007	A	16-11-1999	NONE			
JP	2001151633	Α	05-06-2001	JP	3461769	B2	27-10-2003
JP	2000344650	Α	12-12-2000	NONE			_

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61K7/48 A61K7/06

A61K31/00

A61K35/78

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \qquad A61K$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Wahrend der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, CHEM ABS Data, WPI Data, PAJ

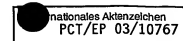
Kategone ^e	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 02 03943 A (COGNIS FRANCE S A ;CONTET AUDONNEAU JEAN LUC (FR); DANOUX LOUIS (F) 17. Januar 2002 (2002-01-17) das ganze Dokument	1-10,12, 17
X	WO 01 08652 A (UNILEVER PLC ;LEVER HINDUSTAN LTD (IN); UNILEVER NV (NL)) 8. Februar 2001 (2001-02-08) Seite 4, Zeile 1 -Seite 6, Zeile 5 Seite 8, Zeile 15 -Seite 9, Zeile 29; Ansprüche 1,4-11; Beispiele 3-8	1-8,13, 17
X	WO 02 36091 A (UNILEVER PLC ;LEVER HINDUSTAN LTD (IN); UNILEVER NV (NL)) 10. Mai 2002 (2002-05-10) das ganze Dokument	1-8,10, 13,17

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 19. März 2004	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 16/04/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevolimächtigter Bediensteter
NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fischer, J.P.

	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	I Date Assessed Mr.
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile Betr. Anspruch Nr.
Х	WO 99 47110 A (UNILEVER PLC ;LEVER HINDUSTAN LTD (IN); UNILEVER NV (NL)) 23. September 1999 (1999-09-23) das ganze Dokument	1-8,17
X	WO 02 39960 A (UNILEVER PLC ;LEVER HINDUSTAN LTD (IN); UNILEVER NV (NL)) 23. Mai 2002 (2002-05-23) das ganze Dokument	1-8,17
Х,Р	WO 02 098384 A (COGNIS FRANCE S A; JEANMAIRE CHRISTINE (FR); PAULY-FLORENTINY MURI) 12. Dezember 2002 (2002-12-12) Seite 2, Zeile 3 - Zeile 28 Seite 5, Absatz 2 Seite 6, Zeile 3 -Seite 11, Zeile 30; Ansprüche 1-4,6-26; Tabellen 6-13 Seite 25, Zeile 1 -Seite 26, Zeile 3	1-13,17
X	FR 2 797 186 A (LIMOUSINE D APPLIC BIOLOG SILA) 9. Februar 2001 (2001-02-09) das ganze Dokument	1-3,8, 10,17
X	WO 00 69404 A (PROCTER & GAMBLE) 23. November 2000 (2000-11-23) das ganze Dokument	1-8,10, 13,17
X	WO 98 33475 A (PAULY GILLES; SEROBIOLOGIQUES LAB SA (FR)) 6. August 1998 (1998-08-06) das ganze Dokument	1-8, 10-12,17
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 02 (C & JP 11 315007 A (YAMAKAWA BOEKI KK), 16. November 1999 (1999-11-16) Zusammenfassung	1-8,10, 11,17
X	DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; retrieved from STN Database accession no. 2001:403395 XP002236785 Zusammenfassung & JP 2001 151633 A (NOEVIR CO.) 5. Juni 2001 (2001-06-05)	1-8, 10-12,17
	-/	

		PEEP 03	/10/0/
C.(Fortsetz	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	DATABASE WPI Week 200130 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 2001-285124 XP002236786 & JP 2000 344650 A (SHISEIDO CO), 12. Dezember 2000 (2000-12-12) Zusammenfassung		1-8,13, 17
X	DATABASE CAPLUS 'Online! retrieved from STN Database accession no. 1999:650844 XP002274220 das ganze Dokument		14-16
			A I





Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blat	t 1
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:	
1. Ansprüche Nr. well sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich	
•	
2. Ansprüche Nr. – well sie sich auf Telle der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen,	
daß eine sinnvolle Internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich siehe Zusatzblatt WEITERE ANGABEN PCT/ISA/210	
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.	
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)	
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:	
1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.	
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.	
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.	
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeltig entrichtet. Der internationale Recher-	
chenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:	
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.	
Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.	

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Fortsetzung von Feld I.2

Ansprüche Nr.:

Die geltenden Patentansprüche 1-17 beziehen sich auf eine unverhältnismäßig große Zahl möglicher Verbindungen und Produkte (
"Substanz, welche eine Modulation von Proteoglykane bewirkt",
"Pflanzenextrakt", "Extrakt aus Mikroorganismen", "Fermentationprodukt",
"Phytosterolen", "Phytoestrogen", "Triterpenen", "Triterpensaponinen",
"Steroidsaponinen", "Peptiden", "Flavonoiden" und Flavonoidderivaten"),
von denen sich nur ein kleiner Anteil im Sinne von Art. 6 PCT auf die
Beschreibung stützen und/oder als im Sinne von Art. 5 PCT in der
Patentanmeldung offenbart gelten kann. Im vorliegenden Fall fehlt den
Patentansprüchen die entsprechende Stütze und fehlt der Patentanmeldung
die nötige Offenbarung in einem solchen Maße, daß eine sinnvolle
Recherche über den gesamten erstrebten Schutzbereich unmöglich
erscheint. Daher wurde die Recherche auf die Teile der Patentansprüche
gerichtet, welche im o.a. Sinne als gestützt und offenbart
erscheinen.

auf eine Substanz, jeweils charakterisiert durch eine erstrebenswerte Eigenheit oder Eigenschaft, nämlich die Modulation von verschiedene Proteoglykanen. Die Patentansprüche umfassen daher alle Produkte etc., die diese Eigenheit oder Eigenschaft aufweisen, wohingegen die Patentanmeldung Stütze durch die Beschreibung im Sinne von Art. 5 PCT nur für eine begrenzte Zahl solcher Produkte etc. liefert. Desungeachtet fehlt den Patentansprüchen auch die in Art. 6 PCT geforderte Klarheit, nachdem in ihnen versucht wird, die Substanz über das jeweils erstrebte Ergebnis zu definieren. Auch dieser Mangel an Klarheit ist dergestalt, dass er eine sinnvolle Recherche über den gesamten erstrebten Schutzbereich unmöglich macht. Daher wurde die Recherche auf die Teile der Patentansprüche gerichtet, welche im o.a. Sinne als klar, gestützt oder offenbart erscheinen.

würde sich das Problem von der Einheit der Anmeldung stellen.

recherchierte Ansprüche: 1-14,16-17

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß Patentansprüche, oder Teile von Patentansprüchen, auf Erfindungen, für die kein internationaler Recherchenbericht erstellt wurde, normalerweise nicht Gegenstand einer internationalen vorläufigen Prüfung sein können (Regel 66.1(e) PCT). In seiner Eigenschaft als mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde wird das EPA also in der Regel keine vorläufige Prüfung für Gegenstände durchführen, zu denen keine Recherche vorliegt. Dies gilt auch für den Fall, daß die Patentansprüche nach Erhalt des internationalen Recherchenberichtes geändert wurden (Art. 19 PCT), oder für den Fall, daß der Anmelder im Zuge des Verfahrens gemäß Kapitel II

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokumen	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0203943	A	17-01-2002	AU	7970101 A	21-01-2002
,, JE00510	,,	2, 02 5005	WO	0203943 A1	17-01-2002
			EP	1343468 A1	17-09-2003
			JP	2004502712 T	29-01-2004
			US	2004028697 A1	12-02-2004
WO 0108652	Α	08-02-2001	AU	6985500 A	19-02-2001
NO OICCOL	,,	00 02 2002	CA	2391343 A1	08-02-2001
			CN	1376050 T	23-10-2002
			WO	0108652 A1	08-02-2001
			EΡ	1198222 A1	24-04-2002
			JP	2003505492 T	12-02-2003
			US	6551602 B1	22-04-2003
			ZA	200200552 A	22-01-2003
WO 0236091	Α	10-05-2002	AU	2175802 A	15-05-2002
			BR	0115375 A	02-09-2003
			CA	2423301 A1	10-05-2002
			MO	0236091 A1	10-05-2002
			EP	1367988 A1	10-12-2003
WO 9947110	A	23-09-1999	US	6022896 A	08-02-2000
			AU	2836499 A	11-10-1999
			AU	6534799 A	29-06-2000
			CA	2322233 A1	23-09-1999
			CN	1293566 T	02-05-2001
			DE	69912254 D1	27-11-2003
			MO	9947110 A1	23-09-1999
			EP	1013178 A1	28-06-2000 27-12-2000
			EP ID	1061896 A1 27020 A	27-12-2000 22-02-2001
			JP	27020 A 2002506800 T	05-03-2002
			US	6042841 A	28-03-2000
			US	6365175 B1	02-04-2002
			ZA	9902067 A	11-10-2000
			AU	740627 B2	08-11-2001
			AU	4259799 A	03-04-2000
			BR	9913589 A	05-06-2001
			CA	2343130 A1	23-03-2000
			CN	1325297 T	05-12-2001
			CZ	20010886 A3	15-08-2001
			DE	69902473 D1	12-09-2002
			DE	69902473 T2	03-07-2003
			MO	0015179 A2	23-03-2000
			EP	1109527 A2	27-06-2001
			ES	2181501 T3	16-02-2003
			ID JP	29403 A 2002524482 T	30-08-2001 06-08-2002
			UF		
				2 <i>1</i> 60 <i>66</i>	
			PL	346866 A1 550072 B	11-03-2002 01-09-2003
				346866 A1 550072 B 200101828 A	01-09-2002 01-09-2003 05-03-2002
WO 000000		22 05 0000	PL TW ZA	550072 B 200101828 A	01-09-2003 05-03-2002
 WO 0239960		23-05-2002	PL TW ZA AU	550072 B 200101828 A 2067902 A	01-09-2003 05-03-2002
 WO 0239960	 A	23-05-2002	PL TW ZA AU BR	550072 B 200101828 A 2067902 A 0115389 A	01-09-2003 05-03-2002
WO 0239960	–––– A	 23-05-2002	PL TW ZA AU BR CA	550072 B 200101828 A 2067902 A 0115389 A 2426467 A1	01-09-2003 05-03-2002
 WO 0239960	A	23-05-2002	PL TW ZA AU BR	550072 B 200101828 A 2067902 A 0115389 A	01-09-2003 05-03-2002

INTERNATION R RECHERCHENBERICHT

Ir onales Aktenzeichen					
Por EP	03/10767				

				1.0	0.,	,
Im Recherchent ngeführtes Patent		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung
WO 023996	0 A		EP	1333805	A2	13-08-2003
WO 020983	84 A	12-12-2002	EP WO	1262166 02098384		04-12-2002 12-12-2002
FR 279718	6 A	09-02-2001	FR US	2797186 6531132		09-02-2001 11-03-2003
WO 006940	4 A	23-11-2000	AU BR CA CN	4699200 0010619 2373158 1351487	A A1	05-12-2000 19-02-2002 23-11-2000 29-05-2002
			CZ EP JP	20014004 1181006 2002544217	A3 A1 T	15-05-2002 27-02-2002 24-12-2002
			WO US	0069404 2002098218		23-11-2000 25-07-2002
WO 983347	5 A	06-08-1998	FR AT AU DE DE EP ES WO US	2758984 221768 5994498 69807097 69807097 1019016 2181163 9833475 6184199	T A D1 T2 A1 T3 A1	07-08-1998 15-08-2002 25-08-1998 12-09-2002 17-04-2003 19-07-2000 16-02-2003 06-08-1998 06-02-2001
JP 113150	07 A	16-11-1999	KEIN	VE		
JP 200115	1633 A	05-06-2001	JP	3461769	B2	27-10-2003
JP 200034	4650 A	12-12-2000	KEIN			